

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, D., Karningsih, P. D., & Sulistiyono, M. (2015). Managing Quality Risk in a Frozen Shrimp Supply Chain: A Case Study. *Procedia Manufacturing*, 4(Iess), 252–260.
<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.039>
- Baihaqi, M. R., Rahayu, D. K., & Profita, A. (2019). Analisis Risiko Rantai Pasok Pertanian Berbasis Contract Farming Di Kabupaten Paser. *Journal Industrial Servicess*, 4(2), 82–88. <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i2.5156>
- Bambang Herry Purnomo, Bertung Suryadharma, R. G. A. (2021). Analisis Mitigasi Risiko dalam Rantai Pasokan Kopi Menggunakan Metode *House of Risk* Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Kopi Menggunakan Metode Rumah Risiko PDP Kahyangan Jember di Jawa Timur adalah. *10*(2), 111–124.
- Fikriyah, S., Leksono, E. B., & Widyaningrum, D. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Menggunakan Supply Chain Operation References (Scor) Di Pt. Ravana Jaya. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(2), 262. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i2.2608>
- Hugos, M. (2003). *Essentials of Supply Chain Management*. Jhon Wiley & Sons Inc.
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko *Supply Chain* dengan Model *House of Risk* (HOR) Pada Pt Tatalogam Lestari. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.
- Maulana. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. In *Nhk* (Vol. 151, Issue 2).
- Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–72. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn36-2016.pdf>
- Peraturan Pemerintah. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang

Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan. 086146.

- Primadi, O. (2021). *Health Information Systems*. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Puji, A. A., Yul, F. A., & Rafian, M. (2020). *Desain Manajemen Risiko Rantai Pasok Darah Menggunakan House of Risk Model (Studi Kasus : PMI Kota Pekanbaru)*. 427–434.
- Purwaningsih, R.-, Ibrahim, C. N., & Susanto, N. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Supply Chain Pada Pengadaan Material Produksi dengan Model House of Risk (HOR) Pada Pt. Toba Pulp Lestari Tbk, Porsea, Sumatra Utara. *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(1), 64. <https://doi.org/10.22441/mix.2021.v11i1.005>
- Rakadhitya, R., Hartono, N., & Laurence, L. (2019). Studi Kasus Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Integrasi House of Risk dan Fuzzy Logic pada PT X. *Journal of Integrated System*, 2(2), 192–207. <https://doi.org/10.28932/jis.v2i2.1974>
- Rayendra, R., & Sopha, B. M. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Darah Pada Unit Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit X Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada*, 95–99.
- Ridwan, A., Ferdinant, P. F., & Ekasari, W. (2020). Perancangan mitigasi risiko rantai pasok produk pallet dan dunnage menggunakan metode House of Risk. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.8028>
- Rufaidah, A., Izzah, N., & Qibtiyah, M. (2020). Penanganan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Budidaya Bibit Udang Vannamei dengan Pendekatan House of Risk di Usaha Dagang Jaya Makmur Abadi Glagah Lamongan. *KAIZEN: Management Systems & Industrial Engineering Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.25273/kaizen.v3i1.6548>
- Sucahyowati, H. (2011). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management)*.

Majalah Ilmiah Gema Maritim, 13(1), 20–28. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v13i1.19>

Suhartina, I. (2019). Analisis Kuantitatif Ketidaklengkapan Pengisian Resume Medis Berdasarkan Program Quality Assurance (Suatu Studi di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo). *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 80. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.43948>

Sumiati. (2006). Pengukuran Performasi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT MADURA GUANO INDUSTRI (KAMAL-MADURA).

Susanty, N. M. S. dan A. (2016). Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan Enterprise Risk Management (ERM). *Ejournal Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 1(1), 1–10.

Ulfah, M. (2018). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bar Mill Dan Section Mill Menggunakan Model House of Risk. *Journal Industrial Servicess*, 4(1), 26–31. <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i1.4085>

Winanto, E. A., & Santoso, I. (2017). Integrasi Metode Fuzzy FMEA dan AHP dalam Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bawang Merah. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 22(1), 21–32.